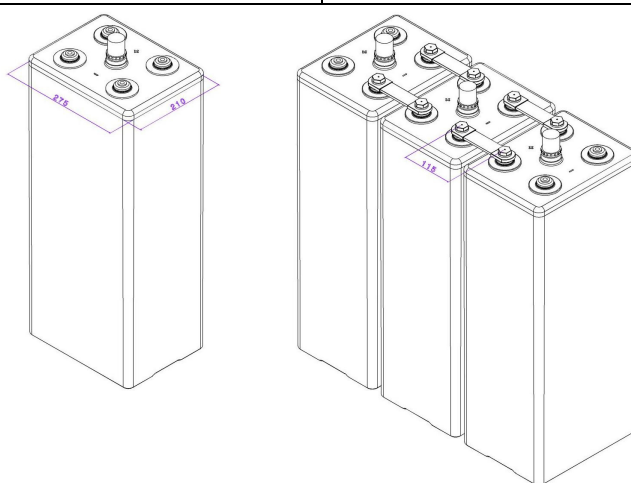


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 1260Ah (1,80Vfin) a 20°C		Elemento stazionario acido libero (OPzS) Elettrolita: soluzione di acido solforico densità 1,24Kg/l a 20°C Piastre positive tubolari e negative piane Separatori a bassa resistenza elettrica Tappi con filtro ceramico Contenitore SAN trasparente Connessione rame (Cu) sezione: 3x30mm Bassa manutenzione Ampia gamma di applicazioni Norma di riferimento: CEI EN 60896 Parte 11 EN 50272-2
Dimensioni	Lunghezza	210 ±2mm		
	Larghezza	275 ±2mm		
	Altezza box	646 ±2mm		
	Altezza totale	712 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00456-0		Peso 88,5 Kg ± 5%		
Terminali a vite: M10 femmina		Materiale: ottone con trattamento di protezione		



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

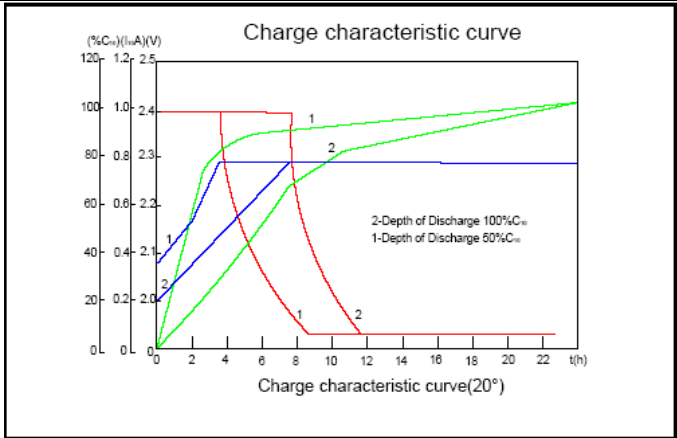
Caratteristiche			Curve di carica @ 20°C (68 °F)
Capacità	10 ore (1,80Vfin)	1260,0 Ah	
	8 ore (1,70Vfin)	1192,8 Ah	
	3 ore (1,70Vfin)	911,7 Ah	
	1 ore (1,65Vfin)	711,4 Ah	
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C 20°C 0° C	102% 100% 85%	
Resistenza interna Ri: 0,20 mΩ ±10%		SCC I _{sc} : 10080 A ±10%	
Tensione di carica	Usò standby	Max corrente di carica 240A Tensione di tampone 2,23V a 20°C Tensione di carica rapida 2,40V a 20°C Coefficiente di temperatura -20 mV/°C	

Tabella di scarica a Corrente costante (Amp) e Potenza costante (Watt/elem.) a 20°C

Tempo		30min	60min	90min	2ore	3ore	4ore	5ore	6ore	8ore	10ore
1.65V	A	945,5	711,4	500,6	421,9	321,0	271,1	216,6	198,3	152,9	131,7
	W	1770,4	1300,4	911,3	790,9	600,5	501,6	421,2	355,1	290,3	240,2
1.70V	A	896,5	673,1	480,6	402,7	303,9	255,8	210,1	190,7	149,1	129,1
	W	1690,6	1212,7	887,6	765,7	566,7	476,5	399,6	340,1	280,5	233,7
1.80V	A	752,5	601,5	465,8	374,3	288,0	245,1	202,0	183,6	144,1	126,0
	W	1390,4	1089,5	843,4	700,4	523,4	467,4	378,4	329,9	271,4	229,0